

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5624	344	358	21.04.1987		3556844	5925141	46	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	SW		HG	-		U	EW /	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-8 bis -5		L		n.e.														n.e.				
2	-5 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W1			
3	0 bis 20	w	Aeh		h2			feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h				Pa,f2,gri3		Ld2	W4		Wg2	
4	20 bis 30	w	Bsh		h2	eh,f4 ed,f5		feu3				ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3					Pa,f2,gri2		Ld3	W2		Wg1	
5	30 bis 70	w	Bs-C	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu3				ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld2	W2		Wg1	
6	70 bis 200		C	2.5YR6/2	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld2				

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben								
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Bodenausgangsgestein			periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten															
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49										
1	n.e.		Auflage																							
2	n.e.		Auflage																							
3	g-(n)s	g	Su3	X2													B,f1									
4	g-(k)s	g	Su3	G2													B,f2									
5	g-ns	g	fS	G2,X3													B,f1									
6	g-s	g	fS																							